

LA FABRICATION DES PRODUITS SUR PRESSE

Améliorer les performances de la production et des produits, démarrer une nouvelle fabrication

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Utiliser et exploiter les données techniques de production sur presse
- Identifier les principaux paramètres de fabrication (béton, presse) et évaluer leur incidence sur les performances des produits
- Mesurer l'intérêt des actions de sécurité et maintenance de façon à pouvoir y contribuer

CONTENU DE LA FORMATION

Constitution et préparation du béton :

- Matières premières : approvisionnement, contrôle à réception, incidence sur la production
- Formulation des bétons : caractéristiques, rôle des constituants,
- Préparation des bétons : caractéristiques, paramétrage et suivi des contrôles de production

Processus de fabrication :

- Fonctionnement, caractéristiques et réglages des presses
- Rôle et impact des paramètres de la presse sur la production
- Vibration et compactage du béton
- Durcissement des produits

Contrôle des produits (autocontrôle) et prise en compte des données pour améliorer la production

21 et 22 octobre 2024 | La Réunion (974)



PUBLIC CIBLE*

- Maîtrise de production
- Conducteur de machines ou pilote d'unité en poste ou nouvellement embauché

AUCUN PRÉ-REQUIS



ANIMATION :

Spécialistes Process Industriel & Collaborateurs CERIB



Tarifs :

1 700€ HT/ participant



Durée :

2 jours



Lieu :

La Réunion (974)

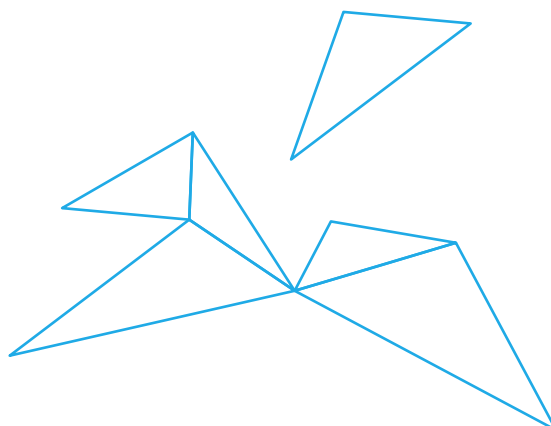
MÉTHODE PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux pratique sur presse

MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Mise en application sur presse, exercice - certificat de réalisation

*La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ?
Merci de nous en faire part.



LA FABRICATION DES PRODUITS SUR PRESSE

Améliorer les performances de la production et des produits, démarrer une nouvelle fabrication

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Utiliser et exploiter les données techniques de production sur la presse qu'il utilise au quotidien
- Identifier les principaux paramètres de fabrication (béton, presse) et évaluer leur incidence sur les performances des produits
- Contrôler les produits et participer à l'amélioration continue de la production

CONTENU DE LA FORMATION

Constitution et préparation du béton – application sur l'outil de production :

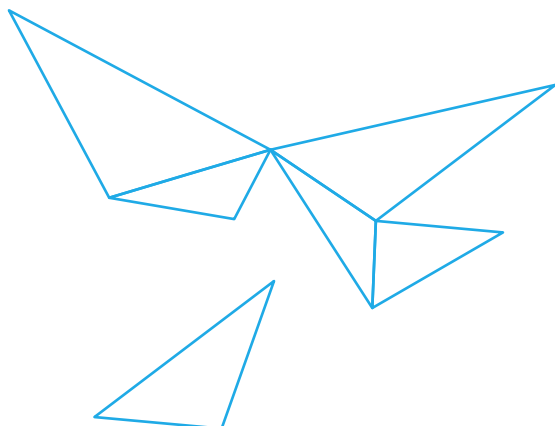
- Matières premières : approvisionnement, contrôle à réception
- Préparation des bétons : caractéristiques, paramétrage et suivi des contrôles de production, maîtrise de l'eau

Processus de fabrication – application sur la presse :

- Fonctionnement, caractéristiques et réglages des presses
- Vibration et compactage du béton
- Durcissement des produits

Contrôle des produits (autocontrôle) et prise en compte des données pour améliorer la production

Date à définir avec l'entreprise



PUBLIC CIBLE*

- Maîtrise de production
- Conducteur de machines ou pilote d'unité en poste ou nouvellement embauché

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le module 1



ANIMATION :

Spécialistes Process Industriel & Collaborateurs CERIB



Tarifs :

1 825€ HT/ pour un groupe de 10 participants maximum



Durée :

1 jour de pratique en intra-entreprise



Lieu :

Sur site

MÉTHODE PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux pratique sur presse

MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Mise en application sur presse, grille d'évaluation - certificat de réalisation

*La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ?
Merci de nous en faire part.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Stagiaire

Nom :

Prénom :

Fonction :

E-mail :

La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques. Un échange complémentaire sera organisé afin de prendre en compte les besoins spécifiques du stagiaire, et confirmer son inscription.

Société

Raison sociale - Statut juridique :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : E-mail :

Nom du responsable de l'inscription :

Coordonnées :

Facturation du stage

À la société

À un autre organisme (OPCO,...)* :

Nom :

Adresse :

Module 01 Module 02

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions d'inscription

À :

Le :/...../.....

Signature

* Sous réserve d'un accord de prise en charge.